	_			RIC			<u></u>	•	_		<u> </u>			JIN	_			С	RO	SS	RE	FE	RE	NC	E(S		_			_		_	_	\exists
CLASS SUBCLASS					\vdash	CL	AS	<u>s</u>	t			j	UB	CL	<u>45:</u>	<u>s (C</u>	ONE	S	UB	CLA	SS	PE	RI	3LC	<u>)C</u>	S)								
	,					ON/													<i></i>	1		_	<u> </u>			_	G 1	-24	_			_		
				ŀ	B				ST A			VAII		H.,	ABL					OP.			Y			100								
		-,				1	!													I									V-7					
						_ /				L				L						\downarrow									<u>.</u>	; ; ; ;	3		-4	£.
	Н			_					_	_				╀			4			_	- 41		Ţ			•	_	_			ᆜ			4
									. 47.								OF	CL	All	NS					sue	-33							<u>. </u>	لـ
	/ . 					wed		-		-				Can				D-/						rfere	nce					Ob			-	
	im To	1113	Г	Γ			ate		Г	Г		Cla			7		Г	Dat	te_	Γ	Γ	Г		$\overline{}$	alm a	H		Ė		ate	\vdash	Ė	Π	
	Original	51/89									J	Final	Original											Final	Original						-			
	(T)	7),											51 52												101									
	3	}		_						E			53					Ŀ							103									
-	5	$\prod_{i=1}^{n}$		Н	\sqcup	Н	Ц	Н	L	H		-	54 55	\dashv	4	_		\vdash	H		-	ļ.,		\vdash	104 105	-	-	\vdash	F	L	F	- 3	μ	H
	6												56	\Box	\exists										106								口	
	7, 8	Н		Н	Н	Н	Н	Н		\vdash		\vdash	57 58	\dashv	-	-		\vdash	-	_	-	\vdash		-	107 108	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	\vdash	\vdash
1	9												59		\exists										109								.,*	-
	10				_	Н		-		-		\vdash	8 6	\dashv	-			┝	H		-	H			110	ŀ	H		H	H	-	-36	÷	*** 37
1	12								Г				62	\dashv	コ										112					匚				
	13 14		_			Н	-	Н	_	\vdash		\vdash	83	\dashv	\dashv	_	-	_	-		<u> </u>	-		-	113 114	-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	H	6
1	15												65		\exists										115									
	16 17	Н	_	-	_	Н		Н	_	\vdash		-	66 67	\dashv	\dashv	-			 -		-	-			116 117	-	-	7	\vdash	7.0	H	-		7 40)
	18		. ;								Ľ	⊏	68	\Box											118		10	22,	-121	,2.	4.3	Q.	Xi.	13
	19	\cdot	Н	-	\vdash	Н	Н	Н	-	\vdash		┝	69		4			\vdash			├	H			119 120	H	-	1	\vdash	H	-	. 1 . 4		7
1	21												71	\Box	\exists										121									
	23	_	_	Н	_	-	-	H		-		\vdash	72 73	+	\dashv						-	\vdash			122	-	H	-	_	\vdash	\vdash	Н	Н	H
1	24								7.1				74											=1	124									
	25 26	Н	Н	Н	-	\dashv	-	Н		H		-	75 76	\dashv	\dashv	-		-	-		-	-			125 126	-		H	\vdash	\vdash	\vdash	Н	H	-
-	27												77	\dashv	\Box										127									
	28 29			-	\dashv	\vdash		Н	_	\vdash		\vdash	78 79	+	\dashv	\dashv		<u> </u>	-	-	-	\vdash		-	128 129	-	H	H	H	i-	┝	H	H	H
1	30 31	П											80 81	4	\exists										130 131			Π				П	口	\Box
	32	Н	Н	Н	\exists	\dashv	\dashv	\vdash	-	-		\vdash	82	+	+	ᅱ	-	Н			-			-	131					\vdash	\vdash	Н	H	Ė
1	33 34	П										F	83 84	7	\exists		_		П						133 134		П					口	口	\Box
1	35	-		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\vdash			85	+	\dashv	\dashv			Н		\vdash	\vdash			135		Н	H		\vdash	Н	Н	H	
1	36 37			\Box	\exists	П	\exists	\Box				\Box	86 87	\dashv	7							П			136 137		П		П		\Box		口	
	38	Н	H		\exists		\exists	\vdash		_		\vdash	88	+	\dashv	\dashv	_	\vdash	Н		-	\vdash		-	138		Н	Н		\vdash	Н	\vdash	\vdash	
ļ	39 40	\Box	\Box	\Box	\neg		\neg						89 90	1	7										139 140				П	П	口	口	口	
l	41	\exists	\exists		\dashv		_	\vdash	_	H		\vdash	91	\dashv	\dashv	\dashv		\vdash	-	-	H	Н		-	141	_	Н	\dashv	\dashv	\vdash	-	\dashv	\dashv	\dashv
ļ	42 43		\Box		\exists		\Box		_			口	92 93	4	7										142 143					П	П	\square	口	╛
1	44			\dashv	_		1	\dashv				Н	94	+	+	\dashv		\dashv	\dashv				-		144		\dashv	\dashv	\exists	Н	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
L	45 46		\Box	\exists	\exists	\Box	\exists		_			П	95	\rightrightarrows	7	\exists				\exists			ļ		145		\Box		口	\Box		コ	口	\exists
1	47	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	-	-	-	Н		Н	96 97	+	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	-		-	\dashv	146	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	ᅱ
	48 49	\exists	\exists	\exists	\exists	耳	\exists	\exists		П		П	98 99	\dashv	7	\exists		\Box	\Box			\Box	-	1	148 149			\exists	\exists	口	口	コ	コ	コ
L	50 50	4	4	\dashv	\dashv	-+	-		_	_		${oldsymbol{arphi}}$	100	+	+		-		\dashv	_	_		-		149 150	4	4	\dashv	4	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	ᅱ

٠.

7

1

No/